Index of Claims



Application No.

09/921,760

Examiner

M. R. Sedighian

Applicant(s)

HAIT, JOHN N.

Art Unit

2633

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

0 Objected

Cla	ļ.,			[Date					
_	<u>m</u>	7	_				:			
Final	igi	13								
"	ŏ	177								
-	Original 3	7		-			-	-		
	2	7					_			
	3	1								
	4	1								
	5 6	\mathcal{J}								
	6	1								
	7	/						_	ļ	ļ
	8	1						<u> </u>		
	9 10	1	-	ļ			ļ	-		
	11	4								
	12	1								
-	11 12 13 14 15 16 (17) 18	1								
	14	1								
	15	1								
	16	1								
	(17)	1								
	18	/								
	19	1								
	20	<u> </u>				L	<u> </u>			
ļ	21 22								_	_
	23	-							<u> </u>	H
	24	-								H
	25				-				-	
	25 26									
	27									
	28									
	28 29									
	30									
	31 32					L		ļ		
	32	_		_					<u> </u>	
	33 34	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
-	35				ļ				-	
-	36	├								
	36 37	-	-						 	
	38						_		\vdash	<u> </u>
	39									
	40									
	41									
<u> </u>	42				<u> </u>					
ļ	43			_			_	_		
<u> </u>	44					lacksquare		<u> </u>	_	
	45				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	46 47			<u> </u>	-		-	_	_	
 	48	-		-				<u> </u>		
<u> </u>	49			-		_	_	-		
l	50	 						-		\vdash

Claim				ate	?					Cla	im				С)ate	9			
Original	7134									Final	Original									
(1) 2 3	34	+-									51	-	+	-						
14	./	+			-	_					52	+	+	\pm	\dashv					-
3		\dagger									53		\dashv	1		_				
4	/	1									54		\top	7						
5	Ĭ			_		_					55		_	T						
6	1										56									
7	1										57									
8	/										58									
9	1										59									
10											60									
11											61		\perp	1						
12			Ш								62		1	4						
13											63		_	4	_					
14	V,L	\perp									64	\vdash	\perp	+	_					
15	/	-									65		_	-1	_					
16		-		_							66		-	\dashv	_					
(17)	/	+	\vdash				<u> </u>	-			67			-						
18		+-		-							68		-							
19 20	/			_					-		69 70			-						
	\vee	+							-		71		-				_			
21		+		\dashv			\vdash	-			72		+	+	-					
23											73		+	\dashv	_					
24							H				74		+	+	-					
25		+					-		h		75	\vdash	\dashv				_			
26		+	H	-					-		76			\dashv						
27		+	Н								77		+	$^{+}$	-					
28											78		+	1	\neg					
29											79		+	+		_				
30		+									80		+	\dashv						
31		\top						\vdash			81		\top	\dashv	_				_	
32											82			1						
33											83		\dashv	T						
34											84		1	1						
35											85									
36											86									
37									[87		I	\perp						
38											88		_				<u> </u>			
39			Ш								89		\perp	\perp						
40		1					_	<u> </u>			90		_ .	1						
41		1	Ш				-				91	<u> </u>	\perp	\perp						
42	$\sqcup \bot$	1					<u> </u>				92		\perp	\downarrow						Ш
43	\vdash	-					L				93	ļ	\perp	4	4					Щ
44	\vdash	\perp	\square								94		4	4	_				L	
45			\sqcup				ļ				95	\vdash	\dashv	+	_					
46		-					_				96		+	-						\vdash
47	-	+		_							97	-	+	+						\vdash
48		-									98	-	+	-						-
49 50		+	\vdash	-	\vdash			\vdash			99	-	+	\dashv	\dashv	-				-
1 20	Ш		Ll						L		100	<u></u> _L		L]		L			

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th> </th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim			[Date	 		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	lal	ins							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ij	rig	İ.						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104							_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		 			 		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					 		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Π					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							
142 143 144 145 146 147 148 149		140							
143 144 145 146 147 148 149			L	 					
144 145 146 147 148 149									
145 146 147 148 149		143	L						
146 147 148 149		144							
147 148 149									
148									
149								L	
150									
		150							